

### Pletina cobre estañado 30x2mm



Se usa este conductor para el derrame de la corriente de rayo y la realización de conexiones equipotenciales.

Se favorecerá su uso para la realización de conductores de captura, de bajante y de red de tierra de rayo de tipo A y/o B.

La detención de este conductor se puede asegurar con cualquiera de las fijaciones del catálogo de la línea FRANKLIN FRANCE, de las cuales AFH6414AC, AFH6415AC, AFH6416AC, AFH6502CL, AFH8039PC, AFH2030CM, AFH7000AC, AFH2001AC, AFH6032BM.

Se pueden hacer las conexiones equipotenciales por medio de soldadura plata, de soldadura aluminotermia o con pieza mecánica de apretamiento de la línea FRANKLIN FRANCE de tipo plano/redondo ( AFJ0819RL), de cruzamiento (AFJ0005RC), empalme (AFJ0811RE y AFJ0812RE).

Se determinara la distancia entre cada fijación según la norma de instalación vigente (NFC 17102 o NF EN 62305-3).

Este producto existe también en 27x2 mm.

### Características

Referencia :	<b>AFG0320CP</b>
Tipo de instalación :	Conductor de bajante, jaula de Faraday, red de tierra
Montaje :	Fijación con apretamiento o puesta en presión, según el tipo de fijación escogido y la norma de instalación
Utilización :	Derrame y/o captura de la corriente de rayo
Fijación :	-
Conductores :	Pletina de sección 60mm <sup>2</sup>
Material :	Cobre estañado
Dimensiones :	30 x 2 mm
Peso :	0,534 kg/m
Índice de protección :	-
Normas :	NF EN 62561-2

Franklin Technologie® - Une gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones  
En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Franklin France se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo